

**entièrement
électrique**

Clignotant - signale
que l'obturateur est armé

Lever de diaphragme avec
subdivision au tiers du cran

Clignotant - signale
le transport du film



Monture à balayette pour
changement rapide de filtres

Socle de prise pour l'alimentation
par secteur de bord ou par accumulateur

Anneau de mise au point, Index infrarouge

zeiss
TECHNIKA
45

Entièrement mûrie répondant aux exigences de la pratique

La nouvelle Aero Technika 45 est le résultat du développement conséquent des modèles qui ont fait leur preuve dans la pratique. Elle offre pour la première fois une foule de finesses techniques, le maximum de confort possible. A côté des qualités connues, elle a été munie, pour la première fois, du transport électro-magnétique du film, de l'armement automatique de l'obturateur et du déclenchement électrique pour un tir rapide.



1 Clignotant - favorablement positionné dans le viseur - signale que l'obturateur est armé.



2 Des objectifs de grande classe avec coulisement hélioidal et réglage de la distance - garantissent une qualité d'image parfaite, même dans le domaine de photo rapprochée.



3 Compatibilité totale à l'infrarouge grâce à l'indexe spécial de distance. Subdivision au tiers de cran de diaphragme pour des expositions exactes.



4 Clignotant signalisant que le film est chargé et qu'il est transporté de manière parfaite.



5 Le dispositif de repérage sur le film permet de marquer les clichés importants et de couper le film à volonté.



6 Contrôle de pile et bouton de contrôle de perturbation - condition de travail sûr.

Viser... Déclencher.. La chambre se charge du reste

La nouvelle Aero Technika 45 permet au photographe de se concentrer à part entière sur le motif qui change en permanence. Sans que l'on ait besoin de quitter le viseur de l'oeil, on peut garder sous contrôle l'armement de l'obturateur, le transport correct du film, et la disponibilité de fonctionnement.

Le réglage continu de la distance et du piqué, blocable séparément, permet aussi de réaliser des prises de vues à courte distance - par exemple pour photos air/air ou à faible hauteur.

En outre, il a été tenu compte de la possibilité d'emploi de matériel infrarouge.

La sécurité de fonctionnement et de mise en service a été également améliorée par des contacts microélectriques et des platines interchangeables, conformément aux exigences sévères de la pratique de photographie aérienne. Un socle de prise universel alimente dorénavant toutes les fonctions de l'appareil - au choix sur accumulateur portable ou secteur de bord.

La nouvelle Aero Technika entièrement électrique est intégrée dans le Système LINHOF, de sorte que l'on puisse utiliser également des châssis pour planfilm, rollfilm et Polaroid.

Aero-Technika 45 - unique sur le marché mondial!

Caractéristiques techniques:

Dimensions: 310x310x190 mm
Poids avec châssis: 6.900 g.
Format de prise de vue: 4x5".
Fréquence de tir: environ 1 sec.
Expositions: environ 150 vues par chargement de châssis.
Alimentation: par accumulateur portable ou sur secteur de bord.

Déclenchement: par électromoteur.
Dos: universel international pour châssis pour planfilm, rollfilm, et Polaroid.
Finition: beige avec deux poignées anatomiques.

Courant: 24-28 V
Objectifs disponibles: objectifs interchangeables de f: 75 à 250 mm.
Filtres: R1,5/jaune 2/orange/UV (M105x1); infrarouge sur demande.
Viseur: viseur aérien à cadre avec dioptré ou viseur aérien optique universel.

Demandez des documents supplémentaires que nous vous enverrons volontiers.

Linhof

PRÄZISIONS-KAMERA-WERKE GMBH · 8 MÜNCHEN 70

Rupert-Mayer-Straße 45 · Postfach 70 12 29 · Telefon 089 / 7 23 30 81

